

DAFTAR PUSTAKA

- Anitah, Sri., Janet T. Manoy dan Susanah. 2008. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Anurrahman. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Bachman, Edmund. 2005. *Metode Belajar Berfikir Kritis dan Inovatif*. Jakarta: Prestasi Pustakarya
- Djamarah, Syaiful B. dan Aswan Zain. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Fisher, Roger. 2000. *Getting to Yes: Teknik Berunding Tanpa Memaksakan Kehendak*. Jakarta: Yayasan obor Indonesia
- Green, Andy. 2004. *Kreativitas dalam Public Relations*. Jakarta: Erlangga
- Husna, Raudatul, Sahat Saragih dan Saiman. "Peningkatan Kemampuan Peningkatan Pemecahan masalah dan Komunikasi Matematik Melalui Pendekatan Matematika Realistik Pada Siswa SMP Kelas VII Langsa." *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA*, 6 (1): 175-186
- Jazuli, Akhmad. 2009. "Berpikir Kreatif dalam Kemampuan Berpikir Matematika." Makalah disajikan di Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika pada 5 Desember 2009 (118-130), Yogyakarta (209-220)
- Mahmudi, Ali. 2008. "Tinjauan Kreatifitas dalam Pembelajaran Matematika." *Jurnal Pythagoras Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY*, 4 (2): 1-12
- Munandar, Utami. 2009. *Pengembangan Kreativitas anak berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta
- Napitupulu, E. Elvis. 2008. "Peran Penalaran dalam Pemecahan Masalah Matematik". Makalah disajikan di Seminar Nasional dan Pendidikan Matematika tahun 2008 (167-180)
- Nawi, M. 2012. "Pengaruh Strategi Pembelajaran dan Penalaran Formal Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Sekolah Menengah Atas

(Swasta) Al Ulum Medan.” *Jurnal Tabularasa PPS UNIMED*, 9 (1): 81-96

Nurdalilah, Edi Syahputra dan Dian Armanto. “Perbedaan Kemampuan Penalaran Matematika dan Pemecahan Masalah Pada Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pembelajaran Konvensional di SMA N 1 Kauluh Selatan.” *Jurnal Pendidikan Matematika Paramadina*, 6 (2): 109-119

Nursamawiyah, Vina. 2013. “Implementasi Teknik *Brainstorming* Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Pemahaman Matematis Siswa (Studi Penelitian Tindakan Kelas VII SMP Negeri 1 Cilimus)”. *Skripsi*. Cirebon: Universitas Swadaya Gunung Jati

Pamungkas, Megita D. 2013. “Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Kreativitas Belajar Matematika dengan pemanfaatan *Software Core Math Tools* (CMT) (PTK pada Siswa Kelas IX A Teknik Pemesinan SMK Muhammadiyah 1 Surakarta Semester 2 Tahun Pelajaran 2012/2013)”. Makalah disajikan di Seminar Nasional Pendidikan Matematika, pada 15 Mei 2013 (118-130), Surakarta

Purnamasari, Yanti. 2014. “Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Teams Games Tournament* (TGT) Terhadap Kemandirian Belajar dan Peningkatan Kemampuan Penalaran dan Koneksi Matematik Peserta Didik SMPN 1 Kota Tasikmalaya”. *Jurnal Pendidikan dan Keguruan*, 1 (1)

Riyanto, Bambang. 2011. “Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Prestasi Matematika dengan Pendekatan Konstruktivisme pada Siswa Sekolah Menengah Atas”. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 5 (2): 111-128

Siagian, Roida E.F dan Maya Nurfitriyani. “Metode Pembelajaran Inquiry dan Pengaruhnya terhadap Hasil Belajar Matematika ditinjau dari Kreativitas Belajar”. *Jurnal Formatif*, 2(1): 35-44

Rokhani, Agung. 2013. “Peningkatan Penalaran dan Hasil Belajar Matematika dengan Strategi Pembelajaran *Problem Solving* (PTK pada siswa SMK Negeri 4 Surakarta Tahun 2012/2013)”. Makalah disajikan di Seminar Nasional Pendidikan Matematika, pada 15 Mei 2013 (24-32), Surakarta

Rose and Nicholl. 2002. *Accelerated Learning For The 21 st Century cara cepat belajar abad XXI*. Jakarta: Penerbit Nuansa

- Sudarma, Momon. 2013. *Mengembangkan keterampilan berpikir kreatif*. Jakarta: Kharisma Putra Utama Offset
- Siregar, Wulan S. 2014. “Penerapan Metode *Brainstorming* untuk Pembuatan Iklan berbasis Flash”. *Pelita Informatika Budi Darma*, 3 (1): 38-42
- Siswono, Tatag. dan Abdul H. Rosyidi. 2004. “Menilai Kreatifitas Siswa dalam Matematika.” Makalah disajikan di Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika pada 28 Pebruari 2005, Unesa
- Sutama. 2010. *Penelitian Tindakan*. Semarang: CV. Citra Mandiri Utama
- Tim Pengembang Ilmu Pendidikan FIP-UPI. 2009. *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan I: Ilmu Pendidikan Teoretis*. Jakarta: IMTIMA
- Widjono, Hs. 2007. *Bahasa Indonesia Mata Kuliah Pengembangan Kepribadian di Perguruan Tinggi (Rev)*. Jakarta: Grasindo
- Wiradi, Gunawan. 2009. *Metodologi Studi Agraria: Karya Terpilih Gunawan Wiradi*. Bogor: Departemen Sains KPM-FEM